## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-044856

(43) Date of publication of application: 16.02.1996

(51)Int.Cl.

G06T 1/00 G06F 17/30 HO4N

(21)Application number: 06-196213

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

29.07.1994

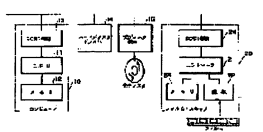
(72)Inventor: HANEDA NORIHISA

## (54) SYSTEM AND METHOD FOR COPYING IMAGE DATA AMONG PLURAL RECORDING **MEDIA**

### (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the retrieval of an image on the recording medium of the copy destination by forming an image film in a form related to an index file taking copy source recording media as unit and controlling an image data writer so that these data are written in the copy source recording medium.

CONSTITUTION: The image data are read from the copy source recording medium by a reader 22 and the data containing those read data are written in a hard disk driver 14 and an optical disk device 15 and temporarily stored. Then, reduced image data expressing an image resulting from reducing the image data from a hard disk and an optical disk by a computer 10 are prepared for every image. The index file containing those reduced image data is registered on an image file taking copy source recording media as unit. That image file is written and stored in the optical disk in the form relating to the index file taking the copy source recording media as unit. Therefore, the retrieval of the image on the copy destination recording medium can be performed.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3461205

15.08.2003 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-44856

(43)公開日 平成8年(1996)2月16日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 T 1/00 G 0 6 F 17/30 H 0 4 N 5/765

9365 - 5H

G06F 15/62

330 D

9194-5L

15/ 403

380 F

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 15 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特顧平6-196213

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(22)出顧日 平成6年(1994)7月29日

(72)発明者 羽田 典久

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

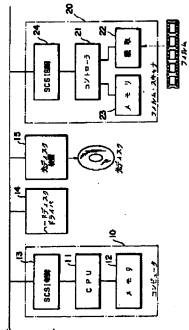
(74)代理人 弁理士 牛久 健司

(54) 【発明の名称】 複数の記録媒体間における画像データの複写システムおよび複写方法

### (57)【要約】

【目的】 複写元の記録媒体を単位として画像データを 複写先の記録媒体に複写する。

【構成】 複写元記録媒体から画像データを画像ごとに 読出し、複写元記録媒体から読出された画像データによって表わされる画像を縮小した縮小した画像を表わす縮 小画像データを画像ごとに作成し、複写元記録媒体から 読出された画像データを含む画像ファイルと、作成され た縮小画像データを含むインデックス・ファイルとを相 互に関連させて、かつ複写元記録媒体を単位として、複 写先記録媒体に記録する。



Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複写元記録媒体から画像データを画像ご とに読出す画像データ読取装置、複写元記録媒体から読 出した画像データを含むデータを複写先記録媒体に書込 む画像データ書込装置、および複写元記録媒体から読出 された画像データによって表わされる画像を縮小した画 像を表わす縮小画像データを画像ごとに作成し、作成し た縮小画像データを含むインデックス・ファイルを複写 元記録媒体を単位として形成するように、かつ複写元記 録媒体から読出された画像データを含む画像ファイル 10 を、インデックス・ファイルと関連させた形で複写元記 録媒体を単位として形成するように、これらのデータを 複写元記録媒体に書込むように上記画像データ書込装置 を制御する制御装置、を備えた画像データの複写システ

【請求項2】 上記制御装置は、複写元記録媒体の画像 を代表する画像の画像データを、上記画像ファイルまた はインデックス・ファイルに関連づけて複写先記録媒体 に書込むように制御するものである。 請求項1に記載の 複写システム。

【請求項3】 複写元記録媒体が複数の画像ファイルを 含む場合に、上記制御装置は、上記インデックス・ファ イルおよび上記画像ファイルを、複写元記録媒体の画像 ファイルを単位として形成するように制御する、鯖求項 1に記載の複写システム。

【請求項4】 複写元記録媒体から読出された画像デー タを一時的に配憶する一時記憶装置を備えている。 請求 項1に記載の複写システム。

【請求項5】 複写元記録媒体から画像データを画像ご によって表わされる画像を縮小した縮小画像を表わす縮 小画像データを画像ごとに作成し、複写元紀録媒体から 読出された画像データを含む画像ファイルと、作成され た縮小画像データを含むインデックス・ファイルとを相 互に関連させて、かつ複写元記録媒体を単位として、複 写先記録媒体に記録する, 画像データの複写方法。

【請求項6】 複写元記録媒体から画像データを読出し た直後、または複写先記録媒体に画像データを書込む直 前もしくは直後に縮小画像データを作成する。 請求項5 に記載の複写方法。

【請求項7】 複写元記録媒体の画像を代表する画像の 画像データを、上配画像ファイルまたはインデックス・ ファイルに関連づけて被写先記録媒体に書込む、請求項 5 に記載の複写方法。

【請求項8】 上記代表画像データが縮小画像データで ある, 請求項7に記載の複写方法。

【請求項9】 複写元記録媒体が複数の画像ファイルを 含む場合に、これらの画像ファイルのそれぞれを単位と して、上配画像ファイルおよびインデックス・ファイル 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は、写真のフィルム、フィルムか ら説取った画像データを記憶した半導体メモリ、ディジ タル・スチル・カメラを用いた撮影により得られた画像 データを記憶したメモリ・カード(またはメモリ・カー トリッジ) または画像ファイル (複数の画像を表わす 画像データの集まり)を格納した記録媒体(光ディス ク、光磁気ディスク、磁気ディスク、光テープ、磁気テ ープ等)(これらを複写元の記録媒体という)から、他 の記録媒体(これらを複写先の記録媒体という、たとえ ば光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、光テー プ. 磁気テープ. 半導体メモリ等) に画像データを転送 しかつ複写先の記録媒体に記録するための複写システム および複写方法にに関する。

2

[0002]

【背景技術】写真のフィルムには12枚撮り、24枚撮り、 36枚撮りなどがある。写真はフィルムの持つ駒数(フィ 20 ルムの本数)を単位として保存されることが多い。たと えば、運動会、夏祭り、家族旅行等の写真は1本または 複数本のフィルムに収められる。したがって、フィルム ごとに管理されることが多い。

【0003】ディジタル・スチル・カメラに装着され、 このカメラによって撮影された画像を表わすディジタル 画像データを記憶するメモリ・カードについても、その 画像データはメモリ・カードを単位として管理されるこ とが多い。

【0004】他の可搬型記録媒体(フロッピィ・ディス とに読出し、複写元記録媒体から読出された画像データ 30 ク等) に記録された画像データの管理もまた記録媒体を 単位とすることが多い。一つの記録媒体に複数の画像フ ァイルが収められている場合には、記録媒体を大きな分 類単位、画像ファイルを小さな分類単位として管理され よう。

> 【0005】画像は視覚的なものであり、一種のパター ンとして人間の頭に配憶される。そのパターンは画像を 生成したイベント(上述した運動会、夏祭り等)をキー として人間に記憶される。イベントごとに1または複数 の可搬型画像記録媒体(フィルム、メモリ・カード、そ 40 の他の媒体)が作成されるからである。したがって、画 像を最初に配録した媒体を、画像の管理の単位とするこ とにより、後日における検察が容易となる。

【0006】このような可搬型記録媒体に格納された画 像または画像データをより大容量の記録媒体に複写(コ ピー)して保存することが要求される。複数の記録媒体 の画像データを一箇所に保管するためである。

[0007]

【発明の開示】この発明は、最初の記録媒体の画像デー タを最初の配録媒体における画像データのまとまりをそ を複写先記録媒体に記録する, 暗魂琨后、紀記載の鶴馬声 Mi58, Pのままiの形はW. Jughitu 後流おける検索が容易となる形態

で、他の記録媒体に複写するためのシステムおよび方法 を提供するものである。

【0008】この発明による画像データの複写システムは、複写元記録媒体から画像データを画像ごとに読出す画像データを改写元記録媒体から読出した画像データを含むデータを複写先記録媒体に告込む画像データ書込装置、および複写元記録媒体から読出された画像データによって表わされる画像を縮小した画像を表わす縮小画像データを自動でとに作成し、作成した縮小画像データを含むインデックス・ファイルを複写元記録媒体から読出された画像データを含む画像ファイルを、インデックス・ファイルと関連させた形で複写元記録媒体を単位として形成するように、かつ複写元記録媒体を単位として形成するように、これらのデータを複写元記録媒体に書込むように上記画像データ書込装置を制御する制御装置を備えているものである。

【0009】この発明による画像データの複写方法は、複写元記録媒体から画像データを画像ごとに読出し、複写元記録媒体から読出された画像データによって表わされる画像を縮小した縮小画像を表わす縮小画像データを 20画像ごとに作成し、複写元記録媒体から説出された画像データを含む面像ファイルと、作成された縮小画像データを含むインデックス・ファイルとを相互に関連させて、かつ複写元記録媒体を単位として、複写先記録媒体に記録するものである。

【0010】好ましくは、複写元記録媒体を代表する画像の画像データ(好ましくは縮小画像データ)を上記画像ファイルまたはインデックス・ファイルに関連させて複写先記録媒体に記録する。

【0011】複写元記録媒体が複数の画像ファイルを含 30 み,これらの画像ファイルが一つのまとまりを形成している場合には、この画像ファイルを一単位として複写先記録媒体に書込むようにしてもよい。

【0012】複写元記録媒体が一つの単位となるように、その記録媒体に記録されていた画像データを複写先記録媒体に記録している。もとの媒体が一つのまとまりとなっているので、イベントを単位として、時間(時間帯または期間)を単位として、分類を行うことができ、複写先記録媒体上での画像の検索が容易である。

【0013】複写元記録媒体から読出された画像データ 40 に基づいて、その縮小画像データが作成され、この縮小画像データもまた、複写先記録媒体に記録される。画像データの検索は、縮小画像データを用いて行うことができ、多数の縮小画像を同時に表示装置に表示できるので、この点からも検索が容易となる。

【0014】代表画像データを記録しておくことにより、複写元記録媒体の検索も容易となる。

【0015】複写先記録媒体に形成される複写元記録媒体を単位とする画像ファイル、インデックス・ファイル

ならず、画像データまたは縮小画像データが論理的構造 によって相互に関連づけられていればよいのはいうまで もない。

[0016]

【実施例】図1は画像データの複写システムの一例を示している。このシステムは写真のフィルムに表わされた画像(またはこのフィルムの画像を読取ることにより得られ、半導体メモリに記憶された画像データ)(複写元の記録媒体)を、光ディスク(複写先の記録媒体)に転送して記憶するものである。

【0017】画像データの転送および複写処理の全体を 制御するためにコンピュータ10が設けられている。コン ピュータ10には、SCSI (Small Computer System In terface) パスを介して、ハード・ディスク・ドライバ 14、光ディスク装置14およびフィルム・スキャナ20が接 続されている。

【0018】コンピュータ・システム10はCPU11およびその周辺回路、メモリ(ROM、RAM、フロッピィ・ディスク等)12、ならびにSCSI方式によるコマンド、データの送受を行うためのSCSI制御部13が含まれている。図示は省略されているが、画像その他の情報を表示するための表示装置(たとえばCRT表示装置)、データや命令を入力するための入力装置(オーボードやマウス)、および出力装置(プリンタ等)がコンピュータ10に設けられているのはいうまでもない。

【0019】フィルム・スキャナ20は、フィルムに表わされた画像を撮像してその画像を表わす画像データ(たとえば2048×3072画素)を出力する読取装置22、この画像データおよび他のデータ等を記憶するためのメモリ(RAM、ROM等)、コンピュータ10とのコマンド、データの送受のためのSCSI制御部24、ならびにフィルム画像の読取り、画像データの記憶、画像データの転送等の制御を行うコントローラ21を含んでいる。

【0020】ハード・ディスク・ドライバ14はハード・ディスクへのデータの告込み、ハード・ディスクからのデータの読出し等を行う。ハード・ディスクには後述するように、フィルム・スキャナ20から転送された画像データが一時的に記憶される。

【0021】光ディスク装置15は光ディスクへのデータ (画像データを含む)の書込み、光ディスクからのデー タの読出しを行う。

【0022】図2は画像データの複写システムの他の例を示している。このシステムではメモリ・カードに記憶された画像データが光ディスクに転送され、かつ記録される。

【0023】図1に示すフィルム・スキャナに代えて、 メモリ・カード・インターフェイス31がSCSIバスに 接続されている。CPU11の制御の下に、メモリ・カー ド31の画像データが読出されることになる。

は、まとまりをもつ記録場所は組織は私心はある山のみMi6A、PLLO-GrackMMX883は国像データの複写システムのさらに

他の例を示している。このシステムではフロッピィ・デ ィスクに記憶された画像データが光ディスクに転送さ れ、かつ配録される。

【0025】図1に示すフィルム・スキャナ、図2に示 すメモリ・カード・インターフェイスに代えて、ディス ク・ドライパ32がSCSIパスに接続されている。CP U11の制御の下に、フロッピィ・ディスクに記憶された 画像データが光ディスクに転送され、かつ記録される。

【0026】ディスク・ドライバ32はコンピュータ10に 含まれる構成でもよいのはいうまでもない。

【0027】ディスク・ドライバ32に代えて、ハード・ ディスク・ドライバ、光磁気ディスクから画像データの 読出しまたは書込みを行う光磁気ディスク装置、光テー プまたは磁気テープからの画像データの読出しまたは書 込みを行うテープ記録/再生装置等を接続することもで きる。

【0028】SCSIパスには複数台の装置を接続する こともできる。たとえばフィルム・スキャナ、メモリ・ カード・インターフェイス、ディスク・ドライバ等を接 続してもよい。フィルムの画像データ、メモリ・カード 20 の画像データ、ディスクの画像データ等が光ディスクに 転送されて記憶されることになる。

【0029】複写元の記録媒体としては、上述のよう に、フィルム、半導体メモリ、光ディスク、光磁気ディ スク、磁気ディスク、光テープ、磁気テープ等がある。 これらは一般的には可搬型の記録媒体である。また、少 なくとも画像データの読出しを行うことができるもので ある。

【0030】複写先の記録媒体も上述の光ディスクに限 ディスク)、光磁気ディスク、光テープ、磁気テープ、 半導体メモリを含む。一般にはこれらの記録媒体はデー 夕の書込みおよび読出しが可能なものであり、複写元の 記録媒体よりも記憶容量が大きい。

【0031】次に、図1に示す複写システムを例にと り、画像データの転送、記録動作について説明する。

【0032】より適切な画像データを得るためには、フ ィルム・スキャナ20においてプレスキャンが行なわれ、 コンピュータ10においてプレスキャン結果に基づいて明 るさ、色補正等のためのパラメータが設定される。その 40 後,フィルム・スキャナ20において,本スキャンが行な われ、これにより得られた画像データがコンピュータ10 に送られる。コンピュータ10は受取った画像データを編 集して(後述するように、縮小画像データを含むインデ ックスの作成処理も行なわれる), 光ディスクに書込

【0033】図4は、フィルム・スキャナ20におけるプ レスキャン動作を制御するコンピュータ10のCPU11の 動作を示している。図5はフィルム・スキャナにおける

【0034】フィルム・スキャン20において、電源の投 入、読取るべきフィルムのセット等が行なわれる。フィ ルム・スキャナ20において第1駒がスキャン位置にある かどうかがチェックされる(ステップ51)。フィルムの 第1駒の位置にはその旨を示すマーク等が設けられてい る。たとえばフィルムの第1駒の場所に穴があけられて いる、第1駒であることを示す記号が表わされているの で、これらが光学的に読取られる。または、透明磁気層 か強布された新しいタイプのフィルムにおいては駒数、 10 胸番号等が磁気記録されているので、これらを読取るこ とにより第1駒目かどうかが認識される。フィルムの第 1駒がスキャン位置になければ巻戻しが行なわれ、第1 駒がスキャン位置に位置決めされる(ステップ52)。以

【0035】 CPU11はフィルム・スキャナ20の状態を チェックし、動作可能な状態にあれば(ステップ41でYE S)、プレスキャン用の初期パラメータをフィルム・ス キャナ20に送る(ステップ42)。初期パラメータにはフ ィルムの送りピッチ(本スキャンよりも解像度を荒くす る),明るさ、色補正値(これらはいずれもデフォルト 値、すなわちあらかじめ定めた値である)が含まれる。

上により、フィルム・スキャナ20は動作可能な状態にな

【0036】この初期パラメータがフィルム・スキャナ に設定されると (ステップ53), CPU11はこれを確認 して(ステップ43), 第1 胸目のプレスキャン指示をフ ィルム・スキャナ20に与え (ステップ44) , 続いて, ブ レスキャンにより得られた画像データを転送するように **指示を与える(ステップ45)。** 

【0037】これに応答してフィルム・スキャナ20では らず、磁気ディスク(ハード・ディスク、フロッピィ・ 30 フィルムの第1駒の画像をスキャンしてそれを表わす画 像データを得る(ステップ54)。このディジタル画像デ ータはCPU11に送られる(ステップ55)。

> 【0038】 CPU11は画像データを受取ると(ステッ ブ46), その画像データに基づいて本スキャンのための パラメータを生成し、駒番号に対応してメモリ12に記憶 する (ステップ47)。また、フィルム・スキャナ20に駒 送りの指示を与える(ステップ49)。

> 【0039】駒送り指示に応答してフィルム・スキャナ 20は次の駒をスキャン位置に位置決めする(ステップ5

> 【0040】 CPU11によるプレスキャン指示および画 像データ送出指示 (ステップ44, 45), これに応答した フィルム・スキャナ20による1駒の画像のプレスキャン および得られた画像データの送出(ステップ54.55), ならびに受取った画像データに基づくCPU11によるパ ラメータの生成 (ステップ46, 47) が, 最後の駒につい て終了するまで繰返される (ステップ48, 56)。フィル ム・スキャナ20において最終駒かどうかはフィルムに付 けられた穴、マーク、磁気データ等に基づいて判断され

プレスキャン動作を表わすもの四路番provided by Sughrue Miffl, P径の - http://www.sughrue.com

【0041】図6はフィルム・スキャナ20における本ス キャン動作を制御するCPU11の動作を、図7はフィル ム・スキャナ20における本スキャン動作を示している。 プレスキャン処理と異なる点について説明する。

【0042】CPU11は本スキャン用初期パラメータを フィルム・スキャナ20に送る (ステップ62)。この初期 パラメータにはフィルムの送りピッチが含まれる。細か い解像度を得るための送りビッチであり、たとえば解像 度が2048×3072画素になるように設定される。

【0043】また、プレスキャン処理において駒ごとに 10 作成したパラメータ(明るさ、色補正値等)を、CPU 11は各駒の本スキャンごとにフィルム・スキャナ20に与 える (ステップ64)。

【0044】これに応答してフィルム・スキャナ20は、 CPU11から与えられたパラメータを各駒のスキャニン グに先だって設定する (ステップ74)。

【0045】フィルム・スキャナ20は各駒の画像をスキ ャニングしながら得られた細かい解像度のディジタル画 像データをメモリ23に蓄積していく (ステップ25)。一 駒の画像についてのスキャンが終了すると、フィルム・ スキャナ20は得られた画像データをCPU11に送る(ス テップ76)。フィルムの各駒の画像データを得るとき に、トリミング、拡大処理等を行なってもよいのはいう までもない。

【0046】CPU11はフィルム・スキャナ20から転送 された画像データをハード・ディスク・ドライバ14を制 御して、ハード・ディスクに一時的に保存する(ステッ プ67, 68)。

【0047】1本のフィルムのすべての駒についての画 像データを受取りかつハード・ディスクに保存すると、 CPU11はこれらの画像データを編集して光ディスクに 格納する処理に移る。この処理が図8に示されている。

【0048】基本的に1本のフィルムから得られた画像 データの集まり(画像ファイル)には1つの名称が付け られる。この名称をここではアルバム名ということにす る(一般的にはファイル名)。後に示すように、アルバ ム名またはファイル名は階層構造のものとすることがで

【0049】コンピュータ・システム10において、表示 装置に表示された指示にしたがって、アルバム名を入力 40 装置から入力する (ステップ81, 82) 。過去に用いたア ルパム名を用いる場合にはオペレータは表示されたアル バム名を確認する入力を行えばよい。入力または確認さ れたアルバム名を用いて光ディスク内にディレクトリが 作成 (ディレクトリ・データの追加) が行なわれる (ス テップ83)。

【0050】ハード・ディスクに一時的に格納された第 n番目(n=1, 2, 3, ···)の画像(胸)の画像デー タが読出され(ステップ84)、所定のフォーマットに変 換され(画像データ圧縮を含むAten光伝が出る名内のGFUとMi6A、P画像スtp.fwlw.stg.Mic Loboで記録する複写先記録媒体に

パム (画像ファイル) 内に魯込まれる (ステップ85,8

【0051】さらにこの第n番目の画像の縮小された画 像を表わす縮小画像データが作成される(ステップ8 7) 。縮小画像データは間引き、平均化処理等により生 成される。縮小画像データは光ディスク内のインデック ス・ファイルに格納される(ステップ88)。

【0052】ハード・ディスクに一時的に保存されたす べての画像データについて画像(駒)ごとにステップ84 ~88の処理が順次行なわれていく。

【0053】すべての画像データについて光ディスクへ の格納が終了すると(ステップ89でYES), 代表画像が 選択される (ステップ90, 91) 。コンピュータ10の表示 **装置に、先に作成された縮小画像が表示され、オペレー** 夕がその中から,1本のフィルムに含まれる画像を端的 に表わす(または、後日の検索に役立つと思われる)縮 小画像を選択する。選択された縮小画像のデータは代表 画像データとしてインデックス・ファイルに登録される (ステップ92)。

【0054】このようにして、1本のフィルムに表わさ れたすべての画像を表わす画像データと、その縮小画像 データと、代表画像データとが、一つのアルバム名(フ ァイル名) のもとに、一つのまとまりを形成した形で光 ディスクに記録されることになる。

【0055】縮小画像または代表画像は、このフィルム の画像またはこのフィルムを後日検索するときに利用さ れ、これにより検索がきわめて容易となる。

【0056】複数のフィルムに含まれる画像データを一 つのアルパムの下に一つのまとまりとして光ディスクに 格納してもよい。一つのイベントにおいて複数本のフィ ルム分の写真を撮影した場合等において有効であろう。 この場合にも、各フィルムにフィルム番号を付してこれ らを識別することが好ましい。

【0057】メモリ・カードから画像データを読出す場 合にも、上記の処理と同じように、メモリ・カードから **読出された画像データが一旦ハード・ディスクに格納さ** れ、図8に示す処理が行なわれよう。この場合にも、1 個の(または、必要に応じて複数個の)メモリ・カード から読出されたすべての画像データを一つのまとまりと して一つのアルバム名が付されよう。

【0058】ハード・ディスクやフロッピィ・ディスク から読出した画像データを光ディスクに格納する場合も 同じである。これらのディスクにおいて、複数の相互に **識別可能な(ファイル名をもつ)画像ファイル(複数の** 画像を表わす画像データの集まり)が既に形成されてい る場合には、これらの画像ファイルをそれぞれ一つの分 類単位として光ディスクに格納するようにしてもよい。

【0059】図9から図12はアルバムとインデックス・ ファイルを、複写元記録媒体(またはそこに記録された

おける記録フォーマット (データ構造) を示している。 【0060】図9は全体的な記録構造を示すもので、ディレクトリ、インデックス・ファイルおよびアルバム (画像ファイル) が設けられている。

【0061】ディレクトリには運動会、夏祭り、家族旅行等のアルバム名とそのアルバムのインデックス・ファイルへのパス(各インデックス・ファイルまでのオフセットまたはアドレス長、その他のインデックス・ファイルをアクセスするために必要な情報)とがアルバムごとに記述される。

【0062】多数のアルバムを階層構造で分類することもできる。たとえば、上位の階層において、1991年、1992年、1993年、1994年のように年代によってアルバムが大きく分類される。この大分類の下に、下位の分類(階層)がある。それはたとえば、春、夏、秋、冬のように分類される。したがって、アルバム名は、1993年春とか、1994年夏というようになる。この場合には、ディレクトリ内にサブディレクトリが設けられ、このサブディレクトリに各アルバムの検索ルートが記述されることになる。

【0063】さらに小分類を設けて3階層, またはそれ 以上としてもよい。たとえば, 1994年夏「夏祭り」, 19 94年夏「花火」のようにアルバム名が設定されよう。

【0064】図10は1つのアルバム(画像ファイル)についてのインデックス・ファイルの例を示している。このインデックス・ファイルには、インデックス・ファイル・ヘッダ、このインデックス・ファイルを作成した年月日、このアルバム(インデックス・ファイル)に格納された画像(駒)の数(たとえばn)、このアルバムの代表画 30像へのパス、画像数nの画像エントリィ、n個の画像のそれぞれについての縮小画像データおよび代表画像データが配録される。これらすべての項目のデータ長は固定であるので、ヘッダの位置からすべての項目をアクセスすることができる。

【0065】代表画像へのパスの代わりに、この位置に 代表画像データを格納してもよい。代表画像データをす べての縮小画像データの末尾に配置するとあらかじめ定 めておけば、代表画像へのパスは不要となる。

【0066】画像エントリィにはアルバム(画像ファイ 40 ル)に格納されたその駒の画像データをアクセスするためのバス、その画像または画像データの属性(たとえば画像の回転方向、すなわち縦向き、横向きまたは角度等)、画像データの作成年月日および変更年月日、画像データについてのパラメータ(その画像を端的に表わすキーワード、その画像の明るさ、その画像を得たときのカメラにおけるシャッタ速度等)、その他の情報が記述される。

【0067】図10はアルバム(画像ファイル)の構造を ァイル(縮小画像データを示している。ここには1つの **PakeNakaaa Nangaa Miss**, **Ptuばよ**kpi/www.sughrue.com

の画像データが格納されている。

【0068】写真フィルムは12駒撮り,24駒撮り,36駒撮り等の種類があり、種類によってそこに含まれる駒の数が異なるので、1つのアルバムに含まれる画像の数も異なることになる。インデックス・ファイルを、利用されるすべての種類の複写元記録媒体に共通に使用できるように、画像エントリィおよび縮小画像データを格納する領域を、すべての種類の複写元記録媒体に含まれる画像数の最大数分、あらかじめ設けておいてもよい。このようにして作成されたインデックス・ファイルが図12に示されている。

10

【0069】図13から図16は複写先記録媒体における記録フォーマットの他の例を示すものである。

【0070】図13に示すように、アルバムの上位分類を 記述するためにクラス・ファイルが、下位分類を記述す るためにサブクラス・ファイルが設けられる。さらにディレクトリ、画像ファイルおよびインデックス・ファイ ルが設けられている。

【0071】ディレクトリには上位分類のためのクラス 20 ・ファイルをアクセスするための情報が格納される。

【0072】クラス・ファイルには、図14に示すように、クラス・ファイル・ヘッダ、クラス・ファイルの属性(ルートからの階層の深さなど)、クラス・ファイルの通し番号、クラス・ファイル名(名称)、クラス・ファイルの作成年月日、変更年月日、このクラス・ファイルに属するサブクラスの数、サブクラス・エントリィ(サブクラスの数だけ設けられる)等が含まれる。サブクラス・エントリィはサブクラスのパス等の情報を含む。

(0 【0073】サブクラス・ファイルの内容が図15に示されている。サブクラス(すなわちアルバム)に含まれる画像に関する情報およびインデックス・ファイルに関する情報がこのサブクラス・ファイルに配述される。サブクラス・ファイルの情報を用いて、画像データ(画像ファイルまたはアルバム)およびインデックス・ファイルをアクセスすることができる。インデックス・ファイルへのパスの代わりに、各縮小画像データへのパスを記録するようにしてもよい。

【0074】図16はインデックス・ファイルを示すもの である。インデックス・ファイルには縮小画像データが 含まれる。

【0075】下位分類が不要な場合にはサブクラスは設けられない。さらに小分数が必要な場合にはサブクラスよりも下位のクラス・ファイルが設けられるのはいうまでもない。

【0076】上述のように、種々な形式のファイル構造が考えられうる。いずれにしても、複写元記録媒体を一つの単位として画像データおよびそのインデックス・ファイル(縮小画像データを含む)を記録できる形式であ

【0077】複写元記録媒体の代表画像をその記録媒体を検索するためのメニュー画面に表示して用いると検索が容易である。メニュー画面には複数の複写元記録媒体のアルバム名(ファイル名)とともにそれらの代表画像が表示される。ユーザは代表画像を見て希望する複写元記録媒体を、複写先記録媒体上で容易に検索できることとなる。

【0078】縮小画像は一つの複写元記録媒体内の複数の画像のうちのいずれかを複写先記録媒体上で検索するために用いられる。一つの複写元記録媒体に含まれてい 10 た複数の画像の縮小画像がメニュー画面に表示されるので、ユーザはその中から希望するものを選択することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】画像データ複写システムの一例を示すプロック 図である。

【図2】画像データ複写システムの他の例を示すプロック図である。

【図3】画像データ複写システムのさらに他の例を示す プロック図である。

【図4】プレスキャン処理のためのCPUの制御手順を 示すフロー・チャートである。

【図5】フィルム・スキャナにおけるプレスキャン動作を示すフロー・チャートである。

【図6】本スキャン処理のためのCPUの制御手順を示

すフロー・チャートである。

【図7】フィルム・スキャナにおける本スキャン動作を 示すフロー・チャートである。

12

【図8】CPUによるアルバム作成およびインデックス・ファイル作成の処理手順を示すフロー・チャートである。

【図9】複写先記録媒体における記録フォーマットの全体を示す。

【図10】インデックス・ファイルの例を示す。

【図11】アルバム(画像ファイル)の例を示す。

【図12】インデックス・ファイルの他の例を示す。

【図13】 複写先記録媒体における記録フォーマットの他の例を示す。

【図14】クラス・ファイルの例を示す。

【図15】サブクラス・ファイルの例を示す。

【図16】インデックス・ファイルの例を示す。

#### 【符号の説明】

10 コンピュータ・システム

11 CPU

20 14 ハード・ディスク・ドライバ

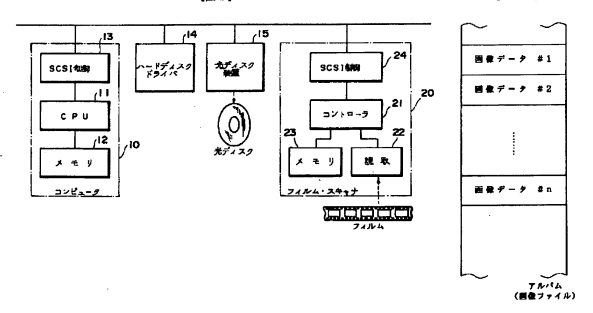
15 光ディスク装置

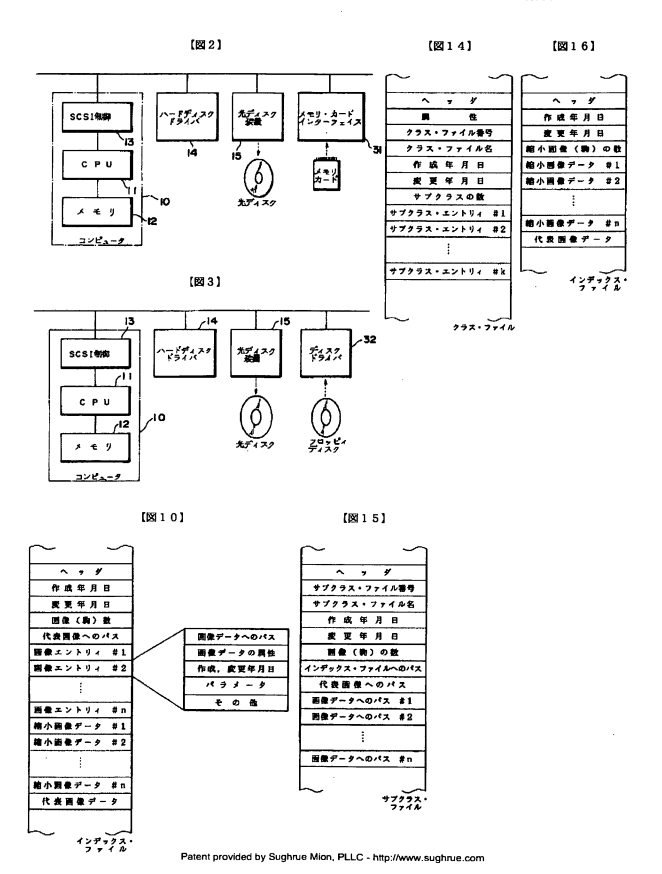
20 フィルム・スキャナ

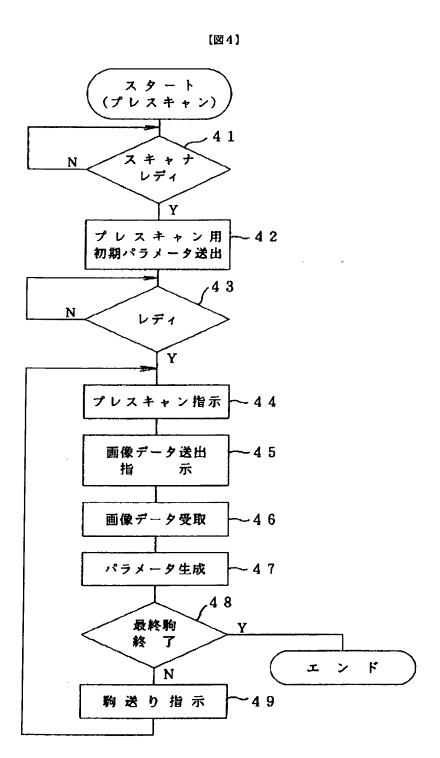
31 メモリ・カード・インターフェイス

32 ディスク・ドライバ

[図1]

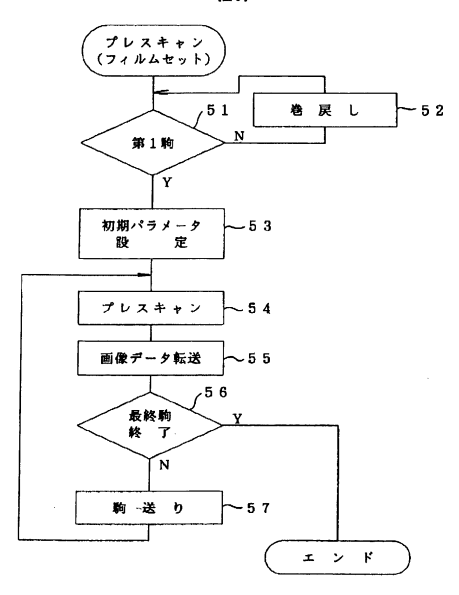


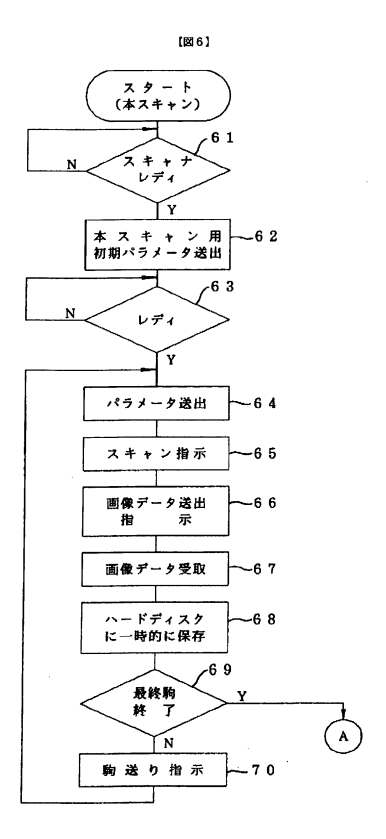




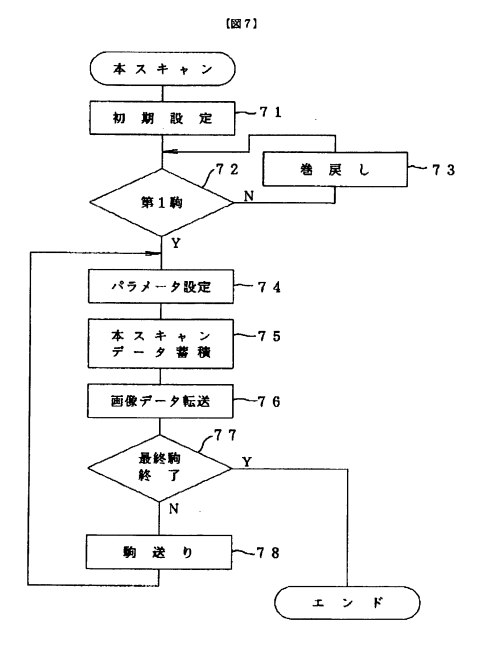
Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

【図5】

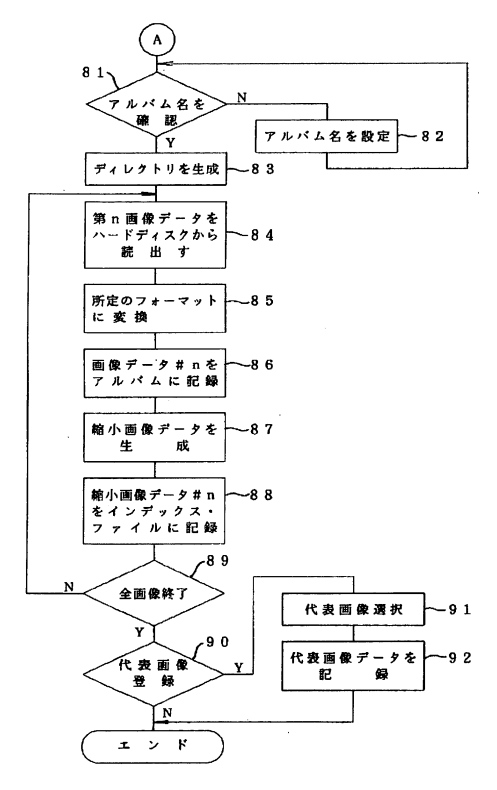




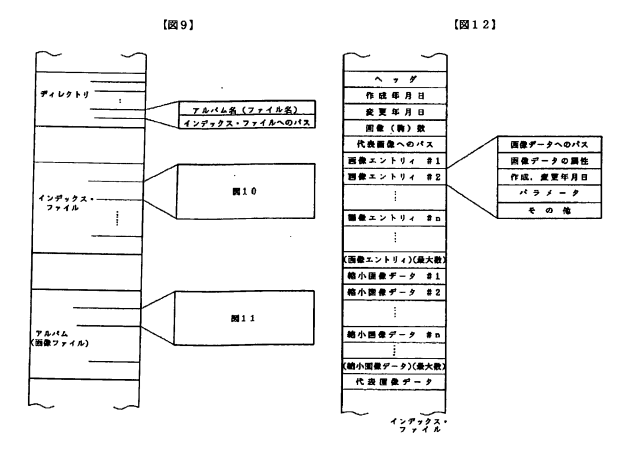
Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com



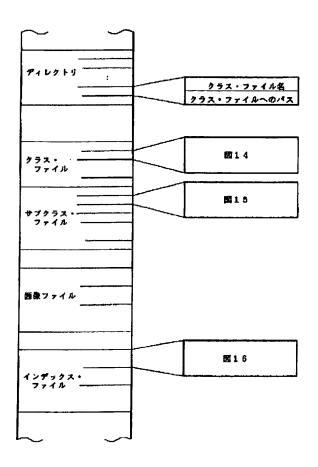
[図8]



Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com



【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 H 0 4 N 5/781 識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

7734-5C

H04N 5/781 510 F